

TL-WA855RE



CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Tipo de Enchu EU, UK, US

Interface 1 Puerto Ethernet (RJ45) 10/100M Botón Botón RE(Range Extender), Botón Reset

Consumo de E Alrededor de 3W

Dimensiones (2.0x 1.3 x 2.6 pulg. (52 x 34 x 65mm)

Antena 2 externas

CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

Estándares InaIEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b

Frecuencia 2.4~2.4835GHz

Tasa de Señal 11n: Hasta 300Mbps (dinámico)

11g: Hasta 54Mbps (dinámico) 11b: Hasta 11Mbps (dinámico)

Sensibilidad d 270M: <-68dBm@10% PER

130M: <-68dBm@10% PER 108M: <-68dBm@10% PER

54M: <-68dBm@10% PER 11M: <-68dBm@8% PER 6M: <-68dBm@10% PER 1M: <-68dBm@8% PER

Potencia de T₁ < 20 dBm (EIRP)

Modos Inalám Modo Extensor de Rango/Punto de Acceso Funciones Inal Filtrado inalámbrico de dirección MAC

Función Entrada de Dominio

Transmisión Control de Potencia

Seguridad Inal 64/128/152-bit WEP

WPA-PSK / WPA2-PSK

OTROS

Certificacion CE, RoHS

Contenidos d∈ Extensor de Rango Wi-Fi 300Mbps TL-WA855RE

Cable Ethernet RJ-45

Guía de Instalación Rápida

Requisitos del Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista o Windows 7, 8, 8.1, 10, Mac® OS, Net

Ambiente Temperatura de Funcionamiento: 0°C~40°C (32°F~104°F)

Temperatura de Almacenamiento: -40°C~70°C (-40°F~158°F) Humedad de Funcionamiento: 10%~90% sin condensación Humedad de Almacenamiento: 5%~90% sin condensación

:Ware®, UNIX® o Linux.